単 価 合 意 書

令和5年3月20日に契約した寺田拡幅下り線東工区舗装他工事における契約の変更に用いる単価または金額(契約単位が一式の項目については単価ではなく金額)について、別添の単価表のとおり合意する

以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和7年1月9日

発注者 住所 京都府京都市下京区西洞院通塩小路下る南不動堂町808

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局 京都国道事務所長 尾崎 悠太 受注者 住所 大阪府大阪市中央区南新町1丁目2番12号

> 氏名 日本道路株式会社 関西支店 執行役員支店長 坂森 孝充

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
舗装						
		式	1		122, 930, 455	
道路土工						
		式	1		10, 638, 406	
掘削工						
+1元 水山	上西小土でいか。)田上畑『卒字畑』「	m3	0		0	
掘削	土砂 オープ ンカット 押土無 障害無 5, 000m3未満					
 掘削工		式	0		0	
7年刊 工						
	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,	m3	470		136, 065	
νm L3.3	000m3未満					
		15.				
路体盛土工		式	1		136, 065	
7811 334-2						
		9	0			
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	0		0	
		式	0		0	
路体盛土工		14	0			
		m3	160		455, 752	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	ino ino	100		100,102	
		式	1		440, 400	
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
		式	1		15, 352	
路床盛土工						
		m3	230		67, 459	
路床盛土	4.0m以上					
		式	1		67, 459	
防草コンクリート						
		式	1		243, 000	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
張りコンクリート	t=100mm 18-8-40(高炉)					
		m2	75	3, 240	243, 000	
残土処理工						
		式	1		9, 736, 130	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		822, 800	
整地	敷均し(ハーズ)					
		式	1		608, 160	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬		_			
	距離5.0km以下 DID有					
		式	0		0	
土砂等運搬	 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬		0			
	距離5.0km以下 DID有					
		式	1		1 966 970	
土砂等運搬	 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬		1		1, 266, 870	
	距離11.0km以下 DID有					
					5	
地盤改良工		式	1		7, 038, 300	
路床安定処理工		式	1		803, 424	
昭						
少	1 NT B/(++100 0+ +- 10 H= E	式	1		803, 424	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 6.36t/100m2 セメント系固化材 特別					
(台付管φ900)	土用					
al a later one		m2	30	2, 016	60, 480	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 6.89t/100m2 セメント系固化材 特					
(台付管 φ 1350)	殊土用					
		m2	76	2, 096	159, 296	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量	1				
(重力式擁壁)	13t/100m2 セメント系固化材 特殊 土用					
		m2	6	3, 149	18, 894	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量	1				
(重力式擁壁)	5.7t/100m2 セメント系固化材 特別 土用	k				
(主/)が((年主/	/II	m2	35	1, 927	67, 445	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量	1				
(逆T擁壁)	7.5t/100m2 セメント系固化材 特別	ŧ				
(地工推生)	土用	m2	17	2, 241	38, 097	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 7.5t/100m2 セメント系固化	I				
(L型擁壁)	材 特殊土用	m2	14	2, 908	40, 712	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量		11	2, 300	10, 112	
(路床)	5t/100m2 tメント系固化材 特殊土 用					
擁 壁工		m2	225	1,860	418, 500	
作業土工		式	1		3, 042, 720	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		14, 887	
	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	式	1		1, 981, 965	
(5-1号)						
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	9	90, 719	816, 471	
(5-2号)	The Zeresholding To to to (141/9)					
重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	m3	12	56, 593	679, 116	
	2m以上5m以下 18-8-40(南州)					
(2号)		m3	4	48, 987	195, 948	
重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)					
		m3	6	48, 405	290, 430	
場所打擁壁工						
(逆T型擁壁2.20mタイプ)	l .	式	1		990, 820	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm					
コンクリート	擁壁の平均高さ 2.4m 24-12-25(2 0)(高炉)	m2	17	3, 911	66, 487	
		m3	13	29, 085	378, 105	
鉄筋	SD345 D13		10	20, 000	5.0,100	
		t	0. 6	160, 060	96, 036	
型枠	一般型枠				- 3, 300	
		式	1		379, 260	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
目地板	瀝青質目地板 t =20					
L. L.L. ° to°	IID : 55	m2	1	6, 800	6, 800	
水抜パイプ	VP φ 75					
			0.0	200. 7	550	
	幅300mm×厚50mm	m	0.8	698. 7	558	
		m	38	1, 673	63, 574	
プレキャスト擁壁工						
つ。レオップト工程は松田学	20た切ら2 5NT 法田日	式	1		55, 048	
プレキャストL型擁壁	2.0mを超え3.5m以下 流用品					
(7号)			4	12 769	55, 048	
舗装工		m	4	13, 762	55, 048	
		式	1		18, 765, 894	
アスファルト舗装工						
(本線舗装)						
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 200	式	1		7, 267, 396	
1 恒时盆(平地 时间时)	mm	,				
		m2	0	575. 1	0	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 200		0	373.1		
	mm					
		m2	858	558. 4	479, 107	
上層路盤(車道·路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り 厚 150mm					
	7 100mm					
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り	m2	0	522	0	
	厚 150mm					
		m2	858	503. 7	432, 174	
上層路盤(車道·路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り		000	500.1	102, 114	
	厚 100mm 1.4m未満					
		m2	0	3, 590	0	
上層路盤(車道·路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り 厚 100mm 1.4m以上3.0m以下					
	7 100mm 1. 1mm/L0. 0mm/					
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り	m2	0	2, 642	0	
工/6州亚(平足 斑月即)	厚 100mm 3.0m超					
		m2	858	2, 561	2, 197, 338	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満					
		m2	0	2, 257	0	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススァルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下					
# E (The state of the s	m2	0	1, 489	0	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 3.0m超					
		m2	858	1, 407	1, 207, 206	
中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト 混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超					
		m2	858	1, 591	1, 365, 078	
表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型密粒度7スファルト混合物(20)舗装厚 50mm 3.0m超					
		m2	877	1, 809	1, 586, 493	
アスファルト舗装工						
(打換部)		式	1		291, 859	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り 厚 100mm 1.4m以上3.0m以下		1		201, 000	
		m2	70	2, 680	187, 600	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	ini2		2, 000	101, 000	
		m2	69	1, 511	104, 259	
オーバーレイエ						
(本線舗装)						
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 平 均舗装厚 65mm 3.0m超	式	1		1, 790, 000	
		m2	1,000	1, 790	1, 790, 000	
アスファルト舗装工						
A(本線舗装)						
中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生粗粒度7スファルト 混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	式	1		3, 318, 976	
		m2	949	1, 614	1, 531, 686	
表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合 物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超					
		m2	974	1, 835	1, 787, 290	
アスファルト舗装工						
B(本線舗装)		_ _	1		1 990 169	
		式	1		1, 239, 168	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト 混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超					
		m2	384	1, 614	619, 776	
表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生粗粒度7スファルト 混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超					
アスファルト舗装工		m2	384	1,613	619, 392	
(乗入I種舗装)						
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 250 mm	式)	1		292, 946	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 3.0m超	m2	122	882. 2	107, 628	
747 1 64 14 7		m2	122	1, 519	185, 318	
7スファルト舗装工 (乗入Ⅱ種舗装)						
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 250 mm	式)	1		251, 473	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗	m2	66	882. 2	58, 225	
	装厚 50mm 3.0m超	m2	66	1, 486	98, 076	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 3.0m超	1112	00	1, 100	30, 010	
アスファルト舗装工		m2	66	1, 442	95, 172	
(乗入Ⅲ種舗装)		式	1		644, 876	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 250 mm				,	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 3.0m超	m2	123	894. 9	110, 072	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 3.0m超	m2	123	2, 885	354, 855	
		m2	123	1, 463	179, 949	
透水性舗装工						
(自歩道舗装)		式	1		3, 173, 224	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm					
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100	m2	1,030	842.9	868, 187	
	mm					
		m2	1,030	705. 9	727, 077	
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚		,		,	
	40mm 2.4m以上					
LTIMAL) S x /		m2	1,030	1, 532	1, 577, 960	
切削オーバーレイ工						
(本線舗装)					2	
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下)	式	0		0	
		m2	0	452. 9	0	
中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト 混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超					
	化百物(20) 舗装序 50㎜ 5.0㎜					
表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合	m2	0	1, 591	0	
衣僧(平旦・路月刊)	物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超					
		m2	0	1, 809	0	
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	IIIZ	V	1,009	<u> </u>	
		m3	0	1, 266	0	
殼処分	アスファルト殻(切削)					
路面切削工		m3	0	2, 138	0	
(本線舗装)		式	1		208, 011	
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下)					
	In (In (In)	m2	355	459. 5	163, 122	
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)					
			10	1.004	10.000	
	アスファルト殻(切削)	m3	13	1, 284	16, 692	
		m3	13	2, 169	28, 197	
アスファルト舗装工						
(舗装復旧)(夜間)						
		式	1		287, 965	

下部報銘(主流・総日部) 日本生分かわり ② 30 住上り屋 200 mm 16,624 16,624 17,602 17,000 17	工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
上周終盤(本道・路暦部) 再生転度顕微辞音 191-30 仕上り 150mm 12 24 658.0 15,333	下層路盤(車道・路肩部))				
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			m2	24	692.7	16, 624	
上層路盤(亨道・路南部) - 再生産者安定処理材(25) 仕上り 以 1,591 - 38,184 - 24 - 2,821 - 67,704 - 24 - 2,821 - 24 - 2,821 - 67,704 - 24 - 2,821 - 67,704 - 24 - 2,821 - 24 - 2,821 - 67,704 - 24 - 2,821 - 24 - 2,821 - 67,704 - 24 - 2,821 - 24 -	上層路盤(車道・路肩部)						
P 100mm 3.0m超 P 100mm 3.0m超 R 24 2.821 67.704 E 24 2.821 67.704 E 25 24 2.821 67.704 E 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		工业海市办台和四社(05) // 1 / 0	m2	24	638. 9	15, 333	
基形(車道・路河部) 再生程松度バファル混合物(20) 舗 実導 50nm 3.0m型	上層路盤(早退・路肩部)						
接揮 50mm 3.0m組 1,591 38,184 24 1,591 38,184 (仮中関層(事道・路肩部) 再生相柁度7ステット混合物(20) 舗 接揮 50mm 3.0m組 m2 24 4,664 111,936 (仮表層(申道・路肩部) 再生相柁度7ステット混合物(20) 舗 接撃 50mm 3.0m組 m2 24 1,591 38,184 排水構造物工 式 1 33,346,699 作業土工 式 0 0 0 (作業土工 式 1 2,043,619 (作業土工 式 1 2,043,619 (作業土工 式 1 2,043,619 (作業土工 式 1 2,043,619 (作業土工 式 1 4,977,662 (作業土工 式 1 4,664 (作業土工 式 1 4,664 (作業土工 式 1 4,977,662 (作業土工 工 1 4,977,662 (作業土工 工 1 4,664 (作業土工 工 1 4,977,662 (作業土工 工 1 4,664 (作業土工 工 1 4,664 (作業土工 工 1 4,664 (作業土工 工 1 4,664 (作業土工 1 4,664 (作業工 1 4,			m2	24	2, 821	67, 704	
仮中間層(車道・路肩部) 再生程粒度アスフルト混合物(20) 舗 製厚 150mm 3.0m超 m2 24 4.664 111,936	基層(車道・路肩部)						
表現 150mm 3.0m超 111,936 111,936 111,936 111,936			m2	24	1, 591	38, 184	
存生相粒度7A77かR合物(20) 離 表尿 50mm 3, 0m配 m2 24 1,591 38,184 排水構造物工 式 1 33,346,699 作業土工 式 0 0 0 (作業土工 式 1 2,043,619 (仮中間層(車道・路肩部)						
模様 50mm 3.0m超 m2 24 1,591 38,184 技术構造物工 式 1 33,346,699 作業土工 式 1 2,043,619 (作業土工 式 1 2,043,619 (m2	24	4, 664	111, 936	
排水構造物工	仮表層(車道・路肩部)						
大学士工 1 33,346,699 1 33,346,699 1 1 1 1 1 1 1 1 1			m2	24	1, 591	38, 184	
作業土工 式 1 2,043,619 付業土工 式 1 1,977,662 式 1 1,977,662 ブレキャスレ型側溝 B500-H500(流用品) m 8 5,833 46,664 自由勾配側溝 4号 縦断用 B300-H700 スリット付き (流用品) m 4 6,936 27,744 自由勾配側溝 4号 縦断用 B300-H800 スリット付き (流用品) m 24 6,941 166,584	排水構造物工						
大 0 0 0 0 0 作業土工			式	1		33, 346, 699	
作業土工 式 1 2,043,619 (側溝工	作業土工						
大 1 2,043,619 側溝工			式	0		0	
側溝工 1	作業土工						
式 1 1,977,662 プ*レキャストU型側溝 B500-H500(流用品) m 8 5,833 46,664 自由勾配側溝 4号 縦断用 B300-H700 スリット付き(流用品) m 4 6,936 27,744 自由勾配側溝 4号 縦断用 B300-H800 スリット付き(流用品) m 24 6,941 166,584			式	1		2, 043, 619	
ア [*] レキャストU型側溝 B500-H500(流用品) m 8 5,833 46,664 自由勾配側溝 4号 縦断用 B300-H700 スリット付き(流用品) m 4 6,936 27,744 自由勾配側溝 4号 縦断用 B300-H800 スリット付き(流用品) m 24 6,941 166,584	側溝工						
自由勾配側溝 4号 縦断用 B300-H700 スワット付き(流用品) m 4 6,936 27,744 自由勾配側溝 4号 縦断用 B300-H800 スワット付き(流用品) m 24 6,941 166,584	a control trackle		式	1		1, 977, 662	
自由勾配側溝 4号 縦断用 B300-H700 スワット付き (流用品) m 4 6,936 27,744 自由勾配側溝 4号 縦断用 B300-H800 スワット付き (流用品) m 24 6,941 166,584	ク レキャストU型側溝	B500-H500(流用品)					
流用品) m 4 6,936 27,744 自由勾配側溝 4号 縦断用 B300-H800 スリット付き (流用品) m 24 6,941 166,584	方 中 与军型MAS#	4E 6846E P000 HE00 = 1775		8	5, 833	46, 664	
自由勾配側溝 4号 縦断用 B300-H800 スワット付き (流用品) m 24 6,941 166,584	日田勾配側溝						
流用品) m 24 6,941 166,584	to the second second			4	6, 936	27, 744	
	目由勾配側溝						
目由勾配側溝 4号 縦断用 B300-H900 スリット付き(流用品)	自由勾配側溝	4号 縦断用 B300-H900 スリット付き 流用品)		24	6, 941	166, 584	
m 8 7,040 56,320			m	8	7, 040	56, 320	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
自由勾配側溝	11-1号 縦断用 300×400					
da ala da mana mana da	AL A EL Willer III OCCAVITOR	m	6	17, 562	105, 372	
自由勾配側溝	11-1号 縦断用 300×500					
 自由勾配側溝	11-1号 縦断用 300×600	m	6	18, 381	110, 286	
		m	6	19, 382	116, 292	
自由勾配側溝	11-1号 縦断用 300×700					
		m	6	20, 392	122, 352	
自由勾配側溝	11-1号 縦断用 300×800					
 自由勾配側溝	11-1号 縦断用 300×900	m	6	21, 766	130, 596	
T H. AUGINIA	11 1.5 (14/2/1/13 000 / 1000					
		m	6	22, 667	136, 002	
自由勾配側溝	11-1号 縦断用 300×1000	III		22, 001	100,002	
		m	12	23, 623	283, 476	
自由勾配側溝	11-1号 縦断用 300×1100					
 自由勾配側溝	11-2号 縦断用 300×600	m	7	24, 105	168, 735	
日日か品関帯	11 2 9 NCBI/TI 300 × 000					
		m	3	19, 209	57, 627	
自由勾配側溝	11-2号 縦断用 300×700	m	3	19, 209	51,021	
		m	4	20, 319	81, 276	
自由勾配側溝	11-2号 縦断用 300×800					
自由勾配側溝	11-2号 縦断用 300×900	m	4	21, 784	87, 136	
日田勾配側件	11-2号 桃树用 300×900					
			4	99. 705	01 100	
 自由勾配側溝	11-2号 縦断用 300×1000	m	4	22, 795	91, 180	
		m	6	23, 632	141, 792	
自由勾配側溝	11-2号 縦断用 300×1100				,	
		m	2	24, 114	48, 228	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件
管渠工						
		式	1		12, 151, 621	
暗渠排水管	VP φ 300 360° 巻 18-8-40(高炉)					
(1号管渠)						
		m	4	25, 107	100, 428	
鉄筋コンクリート台付管	φ 300					
		m	42	11, 201	470, 442	
鉄筋コンクリート台付管	φ300(流用品)					
		m	12	3, 963	47, 556	
鉄筋コンクリート台付管	φ 800					
		m	15	38, 593	578, 895	
鉄筋コンクリート台付管	φ 900 (支給品)					
		m	24	9, 002	216, 048	
鉄筋コンクリート台付管	φ 1200 (支給品)					
		m	40	9, 073	362, 920	
鉄筋コンクリート台付管	φ 1350					
		m	0	138, 248	0	
鉄筋コンクリート台付管	φ 1350					
		m	61	151, 752	9, 256, 872	
鉄筋コンクリート台付管	φ 1350(支給品)					
		m	0	25, 096	0	
鉄筋コンクリート台付管	φ 1350 (支給品)					
		m	30	37, 282	1, 118, 460	
集水桝・マンホール工						
		式	1		17, 173, 797	
現場打ち街渠桝	A-1 400×500×1300 18-8-40(高					
	炉)					
		箇所	1	80, 020	80, 020	
現場打ち街渠桝	A-2 500×400×1400 18-8-40(高					
	炉)					
		箇所	1	90, 688	90, 688	

- 10 -

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
現場打ち街渠桝	A-3 400×500×1500 18-8-40(高 炉)					
		箇所	2	91, 993	183, 986	
現場打ち街渠桝	C 1000×400×1700 18-8-40(高炉	î				
		箇所	0	167, 618	0	
現場打ち街渠桝	C 1000×400×2200 18-8-40(高炉		0	107, 010	0	
	D 500×400×2000 18-8-40(高炉)	箇所	1	208, 982	208, 982	
現場打ち街渠桝	E-1 500×400×1700 18-8-40(高	箇所	2	129, 672	259, 344	
元初日 ジド ボ ル	炉)					
		箇所	1	105, 011	105, 011	
現場打ち街渠桝	E-2 500×400×1800 18-8-40(高 炉)					
		箇所	1	110, 198	110, 198	
現場打ち集水桝	G2-B700-L700-H2300					
		箇所	1	365, 074	365, 074	
現場打ち集水桝	G2-B1600-L1400-H2400	直7月	1	300,074	303,014	
現場打ち集水桝	G2-B1600-L1450-H2400	箇所	1	570, 718	570, 718	
現場打ち集水桝	G2-B1600-L1600-H3100	箇所	1	479, 578	479, 578	
32,000						
2°) b 2) ft	D0000 V0000 V0500	箇所	1	781, 434	781, 434	
プレキャスト集水桝(M1)	B2200-L2200-H2700					
		箇所	1	2, 658, 554	2, 658, 554	
プレキャスト集水桝(M2)	B2200-L2200-H2400					
		箇所	1	2, 489, 944	2, 489, 944	
	B1800-L1800-H2700		*	_,,,	_, 100, 011	
		松市	1	0.004.001	0.004.001	
	B1800-L1800-H3000	箇所	1	2, 324, 981	2, 324, 981	
		箇所	1	2, 226, 550	2, 226, 550	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
プ レキャスト集水桝(3)	B1800-L1800-H2700					
₩ ☆¬ \/\hli\	然体が別した仕签 1000円 10.0	箇所	1	2, 324, 981	2, 324, 981	
巻立コンクリート	鉄筋コンクリート台付管 φ 800用 18-8-4 0(高炉)	!				
	自由勾配側溝桝 B300×H800	箇所	1	22, 804	22, 804	
		箇所	1	79, 860	79, 860	
プレキャスト街渠桝	自由勾配側溝桝 B300×H1000	四//	1	13,000	13,000	
		箇所	1	85, 629	85, 629	
接続桝	B600×L1600×H1600 24-12-25(20)				
)(高炉)					
		箇所	1	199, 383	199, 383	
接続桝	B600×L1600×H1700 24-12-25(20)(高炉)					
	,,					
	カ レーチング 桝蓋 500×400用 T-25	箇所	1	223, 013	223, 013	
.m.	普通目が外固定					
		+/-	0	40, 040	207 500	
	ク レーチング 桝蓋 600×600用 歩道用	枚	8	40, 949	327, 592	
	細目 すべり止め ボ 朴固定					
		枚	1	39, 126	39, 126	
蓋	グレーチング桝蓋 1600×1600用 歩道			<u> </u>	,	
	用 細目 すべり止め ボル固					
		枚	1	202, 057	202, 057	
蓋	グ レーチング 桝蓋 1000×400用 T-25 普通目 ボルト固定					
	グレーチング桝蓋 1600×1400用 歩道	枚	1	87, 585	87, 585	
imi	用 細目 2枚/組					
		枚	1	100 017	100 017	
	編鋼板 700×700用 t=6.0 溶融亜		1	182, 917	182, 917	
	鉛メッキ仕上げ					
		枚	1	63, 304	63, 304	
盖	稿鋼板 1600×1450用 t=6.0 溶			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, -	
	融亜鉛メッキ仕上げ 2枚/組					
		枚	1	136, 436	136, 436	
蓋	鉄蓋 φ600 T-25					
		枚	4	66, 012	264, 048	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
縁石工						
作業土工		式	1		3, 556, 947	
未上上						
		式	0		0	
作業土工						
47		式	1		66, 682	
縁石工						
		-12			0.400.005	
歩車道境界ブロック	縁石A型 180/210×300×600	式	1		3, 490, 265	
		m	127	7, 363	935, 101	
歩車道境界プロック	縁石B型 180/230×250×600					
 歩車道境界ブロック	縁石B2型 180/230×250×600	m	93	7, 968	741, 024	
J + AE 3631 / //	1507 BOOK BOOK BOOK BOOK BOOK BOOK BOOK BOO					
		m	30	4, 976	149, 280	
歩車道境界ブロック	縁石B3型 180/230×250×600 18-	=				
	8-40(高炉)					
歩車道境界ブロック	縁石C型 195/205×100×600	m	30	15, 224	456, 720	
少平垣境介/ 1999						
		m	7	7, 104	49, 728	
歩車道境界プロック	縁石D型 195/205×100×600	m	•	1,101	13, 120	
de la Verte ET		m	95	7, 004	665, 380	
歩車道境界ブロック	縁石D3型 195/205×100×600 18- 8-40(高炉)	=				
			1.0	0.000	150,000	
歩車道境界ブロック	縁石E型 180/230×250~70×600	m	16	9, 802	156, 832	
		箇所	2	5, 634	11, 268	
歩車道境界プロック	縁石E2型 180/230×250~70×600)				
歩車道境界ブロック		箇所	3	3, 802	11, 406	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		箇所	7	5, 726	40, 082	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
歩車道境界ブロック	縁石F3型 180/230×250~100×60 0 18-8-40(高炉))				
		箇所	4	17, 095	68, 380	
歩車道境界ブロック	縁石G型 180/210×300~100×600)				
地先境界ブロック	C種 (150×150×600)	箇所	8	6, 568	52, 544	
		m	40	3, 813	152, 520	
防護柵工						
					1 000 000	
防止柵工		式	1		1, 999, 803	
		式	1		1, 999, 803	
立入防止柵	支柱柵高 1.2m 支柱間隔 2.0m 溶融亜鉛メッキ	74				
does the / lift blor \ Pales . I Lm	the other pale of Lorent Lorentz and Control 1994	m	6	10, 079	60, 474	
転落(横断)防止柵	転落防止柵A 柵高 1.1m コンクリート列 込					
does white / latter liber \ Pales at Lim		m	186	9, 028	1, 679, 208	
転落(横断)防止柵	転落防止柵B 柵高 1.1m 土中建込					
		m	5	10, 073	50, 365	
転落(横断)防止柵	転落防止柵C 柵高 1.1m アンカーボル 固定			,	,	
		m	6	17, 778	106, 668	
削孔	φ80 削孔深200mm					
		71	10	F 015	101 070	
モルタル充填	φ 100 充填深200mm	孔	18	5, 615	101, 070	
land the second		箇所	29	69.6	2,018	
標識工						
		式	1		62, 181	
小型標識工			1		02, 101	
+Ⅲ 3位: +}- 甘 7林	C00 V C00 V C00 10 0 40 (¬¬¬¬¬)	式	1		62, 181	
標識柱基礎	600×600×600 18-8-40(高炉)					
		基	3	20, 727	62, 181	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
坂路工						
		式	1		4, 686, 472	
坂路工(上NO.15+00)						
		式	0		0	
作業土工						
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量	式	0		0	
ALCA:	2.5t/100m2 セメント系固化材(特殊					
	土用)		0	1 000	0	
コンクリート	無筋·鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	m2	0	1, 336	0	
		m3	0	31, 157	0	
コンクリート	無筋·鉄筋構造物 24-12-25(20)(31, 131		
	高炉)					
		m3	0	31, 740	0	
型枠	一般型枠 無筋·鉄筋構造物					
		式	0		0	
鉄筋	SD345 D13					
目地板	瀝青質目地板 t =10	t	0	163, 796	0	
日地似	佐月貝日地似 t-10					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100	m2	0	2, 685	0	
, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	mm					
		m2	0	395. 3	0	
コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 舗装厚 100mm	III.2	0	030.0		
		m2	0	4, 053	0	
坂路工(33)						
		式	1		4, 686, 472	
作業土工						
	- barrage value 7/1/2 - 7	式	1		55, 633	
支持力対策(坂路)	マットレス厚200mm×2層 再生クラッシャーラン RC-40					
		m2	38	49, 162	1, 868, 156	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
坂路コンクリート	18-8-40(高炉)					
*		m3	77	35, 879	2, 762, 683	
道路付属施設工						
		式	1		1, 841, 007	
作業土工			1		1, 041, 001	
(夜間)						
		式	1		602, 251	
残土処理工						
(夜間)						
整地	敷均し(ハーズ)	式	1		53, 484	
		式	1		5, 844	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		47, 640	
無勞工						
		式	1		187, 207	
照明柱基礎	φ800×1800 18-8-40(高炉)		1		101, 201	
		基	1	112, 245	112, 245	
照明柱移設	H=10.2m					
照明工		基	1	74, 962	74, 962	
(夜間)		式	1		998, 065	
照明柱基礎	φ 500×1700 18-8-40(高炉)					
地中配管	FEP φ 50mm×1条	基	1	81, 229	81, 229	
地下癿目	PEI ψ σοιιιιί Λ I 🛠					
		m	132	470. 9	62, 158	
へ゛ルマウス	FEP φ 50mm用	111	102	110.3	02, 100	
		個	24	433. 4	10, 401	
埋設標識シート敷設	W=300 折込2倍					
		m	62	411.5	25, 513	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
埋設標識シート敷設	W=600 折込2倍					
	900×900×900	m	61	742.3	45, 280	
		基	6	128, 914	773, 484	
安全施設工						
		式	1		219, 758	
交通信号設備工(保健センター前交差			1		213, 100	
点) (夜間)						
地中配管	EED 4 50mm × 1 久	式	1		219, 758	
地中部官	FEP φ 50mm×1条					
		m	7	482. 5	3, 377	
地中配管	FEP φ 50mm×2条				·	
	FEP φ 80mm×3条	m	10	965	9,650	
		m	95	1, 958	186, 010	
地中配管	FEP φ 100mm×1条					
			9	200 6	9 467	
ヘ゛ルマウス	FEP φ 80mm用	m	3	822. 6	2, 467	
, ^N 3 - 3 - 14 - 17	FFD / 100 H	個	33	530. 4	17, 503	
ベ <i>ルマ</i> ウス	FEP φ 100mm用					
		個	1	751.3	751	
構造物撤去工						
		式	1		1, 727, 490	
		式	0		0	
作業土工						
		式	1		83, 967	
防護柵撤去工		八	1		83, 907	
		式	1		14, 711	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
防護柵(横断·転落防止柵)撤去	柵高 1.1m コンクリート建込					
			20	445.0	14 711	
道路植栽撒去工		m	33	445. 8	14, 711	
高木撤去	高木 幹周60cm以上90cm未満	式	1		67, 476	
地 海北京 (中) 一		本	3	22, 492	67, 476	
構造物取壊し工						
		式	1		864, 609	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		0	7.4	6.041	F0C 004	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	74	6, 841	506, 234	
コンクリート削孔	φ100mm未満 削孔長75cm	m3	2	13, 859	27, 718	
舗装版切断	7スファルト舗装版 15cm以下	孔	43	7, 073	304, 139	
 	7//////// 開表版 15cm以下					
		m	0	519. 2	0	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下					
		m2	164	161. 7	26, 518	
構造物取壊し工			101	101.1	20,010	
(夜間)						
舗装版切断	7スファルト舗装版 15cmを超え30cm以	式	1		69, 472	
	下					
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超	m	32	1, 646	52, 672	
	之40cm以下					
labeling 10 to 10° to 1		m2	24	700	16, 800	
情報ボックス撤去工						
		式	1		161, 633	
埋設管路撤去	さや管 φ 50mm×9条					
			45	0.400	101 000	
		m	47	3, 439	161, 633	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
運搬処理工						
	コンクリート殻(無筋)	式	1		438, 427	
-		m3	74	1, 526	112, 924	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	2	1, 896	3, 792	
	アスファルト殻(掘削) t≦15cm	mo	2	1,000	0,102	
	45十/担)	m3	8	3, 139	25, 112	
伐木運搬	伐木(根)					
		m3	0. 5	7, 349	3, 674	
伐木運搬	伐木(枝葉)			,		
	コンクリート殻(無筋)	m3	3	7, 349	22, 047	
		m3	74	2, 138	158, 212	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)					
		0	0	4.004	0.100	
	アスファルト殻(掘削)	m3	2	4, 094	8, 188	
/\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-	/N1-/4B)	m3	8	2, 779	22, 232	
伐木処分	伐木(根)					
		m3	0. 5	3, 696	1,848	
伐木処分	伐木(枝葉)			-,	2, 222	
産業廃棄物運搬処分	廃プラ	m3	3	3, 234	9, 702	
五木ルA W是IIXC A						
		m3	4	13, 846	55, 384	
現場発生品運搬	転落防止柵					
		Is.				
運搬処理工		式	1		15, 312	
(夜間)						
(MIN)		式	1		27, 195	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
殼運搬	アスファルト殻(掘削) 15cm <t≤40cm< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤40cm<>					
	アスファルト殻(掘削)	m3	5	3, 268	16, 340	
放処ガ	プスノブルト党文(12出刊)					
		m3	5	2, 171	10, 855	
仮設工		III O	0	2,171	10,000	
		式	1		42, 239, 654	
工事用道路工						
	22×1524×6096 設置・賃料	式	1		1, 786, 401	
	3,77					
		式	1		102, 366	
敷鉄板	22×1524×3048 設置·賃料					
アルミケ゛ート	H=2 0 W=0 0	式	1		81,770	
) N 2 7 - F	H=2. Om W=9. Om					
		基	2	328, 335	656, 670	
仮囲い	工事用フェンス(流用品) H=1.8m 土中		2	320, 333	030, 070	
	打込					
		m	210	3, 443	723, 030	
障害土砂場内移動	土砂					
仮舗装工		式	1		222, 565	
		式	1		645, 570	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 70mm 3.0m超					
(車道部1)	表序 70mm 3.0m超					
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗	m2	19	1,860	35, 340	
	表厚 40mm 3.0m超					
(車道部2)		m2	87	1, 163	101, 181	
表層(歩道部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗		01	1, 100	101, 101	
(歩道部)	装厚 50mm 1.4m以上					
		m2	347	1, 467	509, 049	
交通信号設備工(保健センター前交差 点)						
(夜間)						
		式	1		4, 237, 994	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
交通信号機設備	移設					
		式	1		4, 237, 994	
以以 [] II ///// [] 工						
		式	1		392, 026	
防鳥シート	ステンレスピソ				,	
モニターカメラ	Webカメラ360°全方位クラウド録画	箇所	1	165, 598	165, 598	
t-9-11))	web////300 主力位//// 蘇固					
		箇所	1	226, 428	226, 428	
土留·仮締切工		回//	1	220, 120	220, 120	
how to the		式	1		27, 062, 493	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢 板打込長 9m 平均鋼矢板引抜長					
	9 m	4	0			
軽量鋼矢板(管路部)	H=4.0m 両側分	式	0		0	
		式	1		11, 600, 655	
軽量鋼矢板(桝部)	H=4.5m 四面分					
 たて込簡易土留(管路部)	大口径長尺管埋設用 H=3.0m 両側	式	1		1, 225, 374	
	分					
		式	1		10, 035, 600	
アルミ鋼矢板(桝部)	H=3.0m 四面分					
大型土のう	移設	式	1		3, 023, 976	
,						
		袋	57	2, 529	144, 153	
大型土のう	製作·運搬·設置					
		袋	165	6, 259	1, 032, 735	
ルロエ						
		式	1		1, 082, 731	
ポンプ排水	設置·購入 0以上40(m3/h)未満 作				, =,::=	
	業時排水					
		基	1	222, 459	222, 459	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ポンプ排水	設置·撤去·賃料 0以上40(m3/h)末 満 作業時排水	à				
		式	1		94, 706	
排水ポンプ電力料金						
		式	1		765, 566	
交通管理工			1		100,000	
	交通誘導警備員A	式	1		7, 032, 439	
30.Ca3 17 E 1813	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		式	1		628, 789	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					
		式	1		6, 403, 650	
		IV.	1		0, 403, 030	
(夜間)						
	交通誘導警備員A	式	0		0	
A CONTROL INDE	人心的 开音 朋友儿					
		式	0		0	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					
		式	0		0	
情報ボックス		IV.	0		0	
情報ボックス工		式	1		9, 692, 862	
113 TA4. ///						
		式	1		7, 237, 789	
作業土工						
		式	1		824, 754	
作業土工		1	1		024, 134	
(夜間)						
		式	1		347, 901	
X1X-11						
		式	1		107, 808	
整地	敷均し(ルース*)					
		-			0.000	
		式	1		9,008	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
残土処理工		式	1		98, 800	
(夜間)		式	1		51, 552	
整地	敷均し(ハーズ)					
		15-				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		4, 452	
		式	1		47, 100	
管路工(管路部)						
		-			9 470 010	
埋設管路	合成樹脂製 本体管φ300mm	式	1		3, 479, 018	
		m	186	7, 114	1, 323, 204	
埋設管路	合成樹脂製 本体管φ300mm 短管					
		m	16	71 119	1 127 000	
埋設管路	合成樹脂製 さや管φ50mm×9条	m	10	71, 113	1, 137, 808	
71. m²	-t-t-t-trans-	m	202	3, 051	616, 302	
スリーフ゛	本体管 φ 300mm用					
		個	4	66, 276	265, 104	
埋設表示シート	W=600 折込2倍	IEI	т	00, 210	200, 104	
埋設プレート		m	201	608.9	122, 388	
埋取/ レート						
		個	4	3, 553	14, 212	
管路工(管路部)				-, 300	- 1, -11	
(夜間)						
埋設管路	合成樹脂製 本体管φ300mm	式	1		2, 426, 756	
生以日如	口水物加森 个件目 \$10000000					
		m	30	7, 545	226, 350	
埋設管路	合成樹脂製 本体管φ300mm 短管				·	
		m	16	71, 537	1, 144, 592	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
埋設管路	合成樹脂製 さや管 φ 50mm×9条					
	合成樹脂多孔管 内管 φ 50mm×3条	m	54	3, 349	180, 846	
生	(1段)					
			4	31, 059	124, 236	
 防護鋼板	SS400 W=1100 t=16	m	4	31, 009	124, 230	
		m	4	63, 810	255, 240	
スリーブ	本体管 φ 300mm用					
直埋設変換継手	本体管 φ 300mm/さや管 φ 50mm×9	個	2	66, 276	132, 552	
旦	条 条					
		個	2	158, 767	217 E24	
	W=600 折込2倍	110	2	150, 101	317, 534	
		m	43	608.9	26, 182	
埋設表示シート	W=900 折込2倍					
付帯設備工		m	12	1,602	19, 224	
17 11 段 個 工						
		式	1		1, 443, 671	
ハント、ホールエ			_			
		式	1		949, 694	
ハント、ホール	$1480 \times 750 \times 1200$					
		folio				
さや管固定板	FEP φ 50×12条用	箇所	2	426, 386	852, 772	
		枚	2	48, 461	96, 922	
ハント゛ホール工						
(夜間)						
ハント゛ホール	1480×750×1200	式	1		493, 977	
1 A 1. 41. M	1400 / 100 / 1200					
		箇所	1	445, 516	445, 516	
さや管固定板	FEP φ 50×12条用	四川	1	110, 010	770,010	
		枚	1	48, 461	48, 461	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
		式	1		1, 011, 402	
人而自在工						
		式	1		267, 789	
	交通誘導警備員A				,	
	交通誘導警備員B	式	0		0	
<u> </u>	文地 					
		式	1		267, 789	
交通管理工		,	-		20.,.00	
(夜間)						
大·泽·廷·道·散/世·吕	大泽廷道勒 <i>世</i> 县A	式	1		743, 613	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					
		式	1		289, 523	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B		1		200,020	
古松工事典		式	1		454, 090	
直接工事費						
		式	1		132, 623, 317	
共通仮設費					102, 020, 011	
11. \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		式	1		30, 056, 865	
共通仮設費						
		式	1		9, 198, 261	
運搬費			1		3, 130, 201	
7-\$1 ≥71, k/k 1-\$ \cq Lkm +#		式	1		893, 302	
建設機械運搬費						
		式	0		0	
建設機械運搬費		八	0		0	
		式	1		159, 320	
仮設材運搬費						
					500 000	
		式	1		733, 982	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
事業損失防止施設費						
 騒音調査費		式	1		673, 840	
		式	1		673, 840	
技術管理費						
		_15			4 000 400	
施工調査費		式	1		4, 906, 496	
		式	1		180, 847	
諸経費動向調査費						
		式	1		110, 768	
六価クロム溶出試験費		14	1		110, 700	
セメント配合量試験費		式	1		6, 642	
こうという 単心疾覚						
		式	1		160, 614	
保守管理(ICT)						
システム初期費(ICT)		式	1		5, 634	
		式	1		575, 072	
3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT)	舗装工、舗装修繕工					
11/950/10(===/		15				
道路施設基本データ作成費		式	1		3, 816, 597	
)V (24-44)		式	1		50, 322	
営繕費						
		式	1		1, 492, 326	
快適トイレ			1		1, 102, 020	
快適トイレ		式	0		0	
\/ Y面 L.U n						
		式	1		1, 492, 326	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
現場環境改善費(率計上)						
			,		1 000 007	
共通仮設費 (率計上)		式	1		1, 232, 297	
純工事費		式	1		20, 858, 604	
TG LB /** YB #		式	1		162, 680, 182	
現場管理費						
		式	1		52, 126, 665	
工事原価						
		式	1		214, 806, 847	
一般管理費等			1		214, 000, 047	
業務委託料		式	1		32, 324, 694	
工事価格		式	1		258, 459	
工 争 Im.tr						
		式	1		247, 390, 000	
消費税相当額						
		式	1		24, 739, 000	
工事費計						
		式	1		979 190 000	
		14	1		272, 129, 000	